(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57-56598

// D 21 H

識別記号

庁内整理番号 7921—4L 7921—4L 砂公開 昭和57年(1982)4月5

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

の紙の滑り防止方法

1/38

3/42

②特

願 昭55-128556

②出

願 昭55(1980)9月18日

⑫発 明 者 小林則雄

市原市辰巳台東4の4

郊発 明 者 小保方隆夫

千葉市武石町2-704

D出 願 人 デイツク・ハーキユレス株式会

社

東京都中央区日本橋3丁目7番

20号

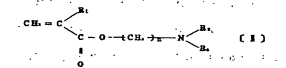
1. 発明の名称

紙の滑り防止方法

4. 停許請求の範囲

(但し、式中の点 は水素原子またはメテル基、 品は 水、 素原子もしくは塩素原子またはメテル基もしくはモノ タロルメテル勘であるものとする。

で扱わされるステレンかよび/またはステレン酵媒体95



「但し、式中のBi は割出のとおりであり、Bi はメナル 基またはエテル基であり、ロは 8 または 5 だる整数 、であるものとする。

で扱わされるアクリル酸エステルまたはメタクリル酸エステル5~20モル系との共重合体を、あるいは上記一数式(1)で表わされるステレンかよび/またはステレン誘導体の4~60モル系と、上記一般式(1)で表わされるアクリル酸エステルを~20モル系と、上記一般式(1)かよび(5)で表わされる各単量体と共産合性を有する他のビニル系単量体1~20モル系との共産合体を4級化剤と反応させて得られる生成物を紙の表面に塗布せしめることを特徴とずる低の信り初止方法。

5. 発明の詳細な説明

本発明は各種複紙を50℃に洋紙の得りを防止するために 板紙または洋紙の表面に、特定のビニル系共富合体とも最 化剤との反応生成物を滑り防止剤として動布せしめること からなる紙の滑り防止方法に関するものである。

最近、板紙ならびに洋板の用途の多様化、特殊化に伴ない、各種の紙質改良剤が使用され、紙力強度、耐水性(サイズ性)、耐物性、微水性、印刷適性、平滑性かよび光沢などの各種の紙質向上が行なわれているが、その反面、紙表面の摩擦係数が低下し、紙が滑り易くなる傾向が見られる。もとより紙の紙質向上は必須要件であるが、滑り易い紙は紙を取扱うさい、あるいは紙を加工するさいに種々の酵客を蒸り起す。

したがつて、紙質の向上が行えわれるとともで得り難い紙 であることが望まれるわけである。

紙を借りたくくするためた、従来は、紙の表面を覚くしたり、アルミナあるいはシリカゾルの様な無機物を紙火並 和する方法が広く行なわれているが、これらの方法はカレ

で表わられるステレンかよび/またはステレン師導体9 5 ~8 0 モルダと、一般式

$$CH_{1} = C$$

$$C = O \longrightarrow CH_{1} \longrightarrow N$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

(但し、大中の Bi は前出のとおりであり、 Bi はメチル業 またはエチル基であり、ロは2または3なる差数であ るものとする。

で表わされるアクリル酸エステルをたはメタクリル酸エステル、つまりアクリル酸ジアルキルアミノアルキルエステルをたはメタクリル酸ジアルキルアミノアルキルエステル 5~80モルチとの共産合体を、あるいは上記一般式[1]で表わされるステレンかよび/またはステレン酵毒体94~60モルチと、上記一般式[1]で表わされるアクリル酸ジアルキルアミノアルキルエステルまたはメタクリル酸ジ

特開昭57- 56598(2)

ンダーロールのいちじるしい摩託を置き超し、整置の保守 、 点検を勘えず行なわればならないことから操棄上かなり間 題の多い方法であるばかりでなく、必然的に紙質の低下を 部くものであるため好ましい方法ではない。

本発明者らはかかる上述の欠点を改負すべく鋭意検討を 重ねた結果、紙質を低下せしめることなく得り性を減少さ せ、さらに摩擦の繰り返しによつて得り性がほとんど増大 することのない、つまり紙の摩擦係数がほとんど低下しな い滑り防止剤を見出すに及んで、本発明を完成させた。

但し、大中のBIは水素原子またはメナル差、RIは水果 原子もしくは塩素原子またはメナル差もしくはモノタ

アルキルアミノアルキルエステル5~80モルあと、上記
一般式(I) かよび(II) で表わされる各単量体と共業合性を
有する他のビニル系単量体1~20モルあとの共業合体を
も紙化剤と反応せしめて得られる反応生成物(以下、これ
を得り防止剤ともいう。)を、紙の表面に無布せしめることからなる紙の得り防止方法を提供するものである。

とこで、上記した両種の共重合体は、たとえばラジカル 重合開始剤の存在下に公知の審敵または複状重合方法を用いて得られるものであり、また前記一般式(II)で表わされるアクリル酸ジアルキルアミノアルキルエステルをたはメタクリル酸ジアルキルアミノアルキルエステルの使用量が5~20モルラと限定されている理由は、かかる範囲をはずれると充分を借り防止作用が得られないからに厚かならなく、さらに前配一般式(I) シェび(II)で表わされる各単量体と共重合性を有する他のビニル系単量体の使用量が1 ~20モルダと映定されている端白もまた肩根である。

そして、前配一数式 [1] で表わされるスチレン酵準体の 代表的なものにはよーメチルスチレン、ビニルトルエン、 クロルスチレンまたはクロルメチルステレンなどがあり、 他方、前配一数式 (1) で表わされる (メタ) アクリル酸ツ アルキルアミノアルキルエステルの代表例を挙げれば、ツ メデルアミノエテル (メタ) アクリレート、ジメチルアミ ノブロビル (メタ) アクリレート、ジエテルアミノエチル (メタ) アクリレートまたはジエチルアミノブロビル (メ タ) アクリレートなどである。

また一般式(I) かよび(I) で挟わされる単量体と共重合 し得る他のビニル系単量体として代表的なものにはメナル (メタ) アクリレート、ユープテル(メタ) アクリレート、 イソプテル(メタ) アクリレート、2 - エテルへキシル(メ タ) アクリレート、2 - エテルへキシル(メ

であるが、 板紙あるいは洋紙を使用する個々の目的により 増減しても差し支えない。

次に、参考例ならびに実施例を示して本発明の方法を具体的に説明するが、特に断らない限り、以下の部か上びま は重量素単であるものとする。

参考例1 (滑り防止剤の開製例)

提件機、温度計かよび避沈冷却器を備えたもつロフラスコに、ステレン 0 6.7 部とジメテルアミノエテルメタクリレート 1 1 0 部とトルエン 1 3 0 部とを仕込み、ついて重合関始剤としてアゾピスインプテロニトリル 2 3 部を加えて反応温度 9 0 でにて約 6 時間重合反応を行なう。次いでかくして得られた情り防止剤に取散 4 2 部と水 3 0 0 部とを加え、9 0 ~ 1 0 0 でに知識して、トルエンを水との共済作用により、長度定量的に質去する。

しかるのち、ジメリル健康44部を加えて4級化し、さら

特開昭57-56598(3)

しくはラウリル(メタ)アクリレートの如きアタリル酸も しくはメタタリル酸のエステル顔;ツブチルマレート、ジ ブチルフマレートもしくはジオタチルフマレートの如きマ レイン酸もしくはフマール酸のエステル類;酢酸ビニルあ るいはアクリロニトリルなどがある。

他方、前記のも級化剤としては、一般的に用いられている ジメテル機能、メテルクロライド、アリルクロライド、エ テレンクロルヒドリンあるいはエピクロルヒドリンなどが 代表的なものとして挙げられる。かくして得られる反応生 成物たる得り防止剤を収斂または洋紙に塗布せしめる場合 には、滑り防止剤それ自体を単独で塗布してもよいし、た とえばポリビニルアルコール、でんぶん、ポリ酢酸ビニル、 カルポキシメテルセルロースの知き他の紙質向上剤と混合 させたものを輸布してもよいととは勿論である。

本発明に係る情り防止剤の量布量は通常 0.5 戸/前 程度

化必要量の水を加えて固形分を20%とする。

参考解2 (同上)

ステレン85名類、ビニルトルエン59部、ジエテルア
ミノエデルメタクリレート185部、ジブテルマレート
78部、酢酸60部かよび4級化剤としてのメデルタロラ
イド51部を用いた以外は、参考例1と同様にして反応を
行立つて滑り紡止剤を得た。

参考例3 (同上)

ステレン6 4 5 部、 P - クロルメテルステレンサイ部、 ジメテルアミノブロビルアタリレート 2 3 6 部、イソプチ ルメタクリレート 2 5 6 部、酢酸 2 0 部および 4 級化剤と してのアリルタロライド 1 1 5 部を用いた以外は、参考例 1 と同様化して反応を行なつて骨り防止剤を得た。

参考例4 (同上)

ステレン884部、ジエテルアミノエテルアク.9 レート

特開昭57-56598(4)

128部、2-エチルへキシルメタクリレート149部、 即限45部かよび4級化剤としてのエテレンクロルヒドリ ×60部を用いた以外は、参考例1と同様にして反応を行 をつて備り防止剤を得た。

参考例 5 (同上)

スチレン8 & 2 部、 ジエチルアミノエチルメタクリレート 3 & 5 部、 ラウリルメタクリレート 7 6 部、酢酸 1 Q 8 部かよび 4 級化剤としてのエピクロルヒドリン 1 Q 7 部を用いた以外は、参考例 1 と同様にして反応を行なつて滑り防止剤を得た。

参考例6 (同上)

ステレン855部、よーメテルステレン59部、ジエテルアミノエテルメタクリレート304部、酢酸%8部をよび4数化剤としてのジメテル強酸8.2部を用いた以外は、参考例1と間機にして反応を行なつて滑り防止剤を得た。

以上、参考例1~9にて得られた各番り防止剤および比較のため市販品について、以下の実施例に示す如く、これ らを複紙あるいは洋紙に塗布して紙表面の骨り程度を調定 した。

突施例1

参考例1~9Kより得られた得り防止系および市販の滑り防止剤(810x タイプ)をそれぞれで級ライナー(好量1809/m/K Q59(固型分)/m とポリビニルアルコール(全ケン化型)Q59(固型分)/m を1ミルアプリケーターで重布し、110℃で2分間乾燥した。20℃、65多の恒温恒差窒K24時間保持後、これら重布紙のスペリ角度を制定した。

スペリ角度は傾斜法 (Japan Tappi Sp.31-79)で 製定し、1回、5回かよび20回線り返してすべらせた時 のスペリ角度を第1表に配載した。

参考例7 (同上)

スチレン1019部、ジメテルアミノエナルメタクリレート 47部、酢酸18部かよび4級化剤としてのジメテル 破酸19部を用いた以外は、参考例1と同様にして反応を 行なつて骨が防止剤を得た。

参考例8 (阿上)

スチレシ780部、ジェチル丁ミノエチルメタクリレート 6 6 3 部、酢酸 1 5 0 部 かよび 6 嵌 化剤 としてのエピクロルヒドリン 2 3 1 部を用いた以外は、参考例 1 と同様にして反応を行なつて滑り防止剤を得た。

..参考例9 (| | | | | | | | |

ステレン6 7.6部、ジェチルアミノエテルメタクリレート18.5部、ジブテルマレート3 8.0部、酢酸 6.0部および 4 数化剤としてメナルクロライド 3.1部を用いた以外は、参考例1と同様にして反応を行なつて滑り防止剤を得た。

突始例 2

参考例1~9 Kより得られた着り防止剤シよび市販の得り防止剤(810x タイプ)を中性砂紙した上質紙(卵量65 g/㎡; CaCOx 含量14分) K Q 5 g/㎡(因還分)を突験 室用ロールコーターで塗布し、110 C で L 5 分乾燥した。 以後、実施例1と阿様にして制定したスペリ角度を第2 姿に配配した。

	## ## I		防止解			<u> </u>						*	····				**					Ħ			· · ·	••	 -) B		
	E.M.C	- /C M 9	:	Ŀ.	1			2			3			4			6			6		İ	7		1	8			٥		1 "			<u>د</u> د	` 	## ·
7 7	1	団	B	1 2	3.	6	2	3	. 3	2	3.	4	. 2	3.	. 2	2	R 5	L 5	2	5.	. 4	2	2	. 1	2	2.	æ	2	2	0	2	٥	. 3	1	6.	7
U A	5	. 13	8	2	ı	. 4	2	1	ġ.	2	1.	.	2	L	5	:	2 1	. 4	8	1	. 7	2	. 0	. 0	1	Ω.		2	0	1	1	. 8	5	1	. 5.	4
黄	2 0	8	В	2	a	. 5	. 2	a	. 7	2	a	٠	g	•	. 8	1	8 0	. 7	2	۰.	. 6	1	. 9	. 5	1	· a	3	1		. 4	1	. e	. 3	1	. 4	. 3

<u>第 2 表</u>

	*		Per'.1 400								1					2	7				1	Ħ										. ==			
	使用し	た間 リ			1			2	j		5			4		- 1	5		_	3			7			8			9		["				es.
ж. ~	1	23	B	2	8.	5	2	8. G	,	2	5. (в	2	5. 7	١	2	5. P	l	2	6. 0		8	4	1	2	_	2	2	4	0	2	a.	۵.	1	6.7
,	5	23	B .	28	4	8	2	4.9	•	2	5. (0	Z	5.1		2	5. 5	T	2	5. 1		. 8	S.	7	8	5.	8	. 2	3.	8	2	ı.	7	1	6. 8
皮的	2 0	a	8	2	4	5	£	<u></u> 1		B	<u></u>	5	2	4.7		8	ĻĐ	1	3	4.6		2	5.	1	2	3.	0	2	2.	9	2	o.	8	1	4 6

脊許出職人

ディック・パーキュレス株式会社

手 終 補 正 甞 (自 発)

昭和55年12月15日

特許庁長官 島 田 春 樹 殿

1. 事件の表示

昭和55年特許顯第128556号

2 発明の名称

紙の滑り防止方法

3. 補正をする者

4. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の楓

- 5. 補正の内容
- (1) 明細書の第6頁4行目の 「4紙化剤」を、『4級化剤』を訂正する。
- (2) 岡第9賈末行目の

「ジメリル強康」を、

『ジメチル強微』に訂正する。

(3) 第7頁末行から第8頁1行にかけての記載を次のように 訂正する。

「タ)アクリレート、2 ーヒドロキシエチル(メタ)ア クリレート、ラウリル(メタ)アグリレートもしくはス テアリル(メタ)アクリレートの如きアクリル飲も↓

- (4) 第13頁9行目の「全ケン化型」を、 『完全ケン化型』に訂正する。
- (5) 同頁13行目の「80.51-79」を、

『No. 31-79』に訂正する。

义 上

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

照和 55 年特許願第 128556 号 (特開図 57-56598 号 図和 57 年 4 月 5 日 発行 公明特許公報 57-566 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったのでド記のとむり掲載する。 3 (5)

Int.Cl'.	識別記号	庁內整理番号
D21H 1/38		7921-4L
/ D21H 3/42		7921-4L
		ļ
	·	}
	1	
		<u> </u>

乒 統 補 正 書 (自発)

昭和58年6月28日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

(事件の表示)

昭和55年特許顧第128556号

2. 発明の名称

紙の滑り防止方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

〒103 東京都中央区日本橋三丁目7番20号

アイツタ・ハーキユレス株式会社

で変ま 川 村 茂 邦



4. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の構

5. 補正の内容

(i) 明細書の第12頁2行目の記載

「スチレン 1019部」を、

『スチレン 519部』に訂正する。

(2) 岡寅第7行目の記載

「スチレン 78.0部」を、

『スチレン 1040部』に訂正する。

以上